

H 18i P


Jyrä junttajalkavalssilla

Jyrät Sarja H / Rakennussarja H268













KOHOKOHDAT H

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa erinomaisen kitkan ja maastokelpoisuuden
- > Käyttökonsepti Easy Drive
- > Elektroninen Hammtronic-konehallinta
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Suuri tiivistysteho korkean linjakuorman ja suurten amplitudien ansiosta

 koneen mitat			
kokonaispituus (L)	mm		6600
leveys (B)	mm		2308
kokonaiskorkeus (H)	mm		2970
valssin leveys (X)	mm		2140
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	H 18i P
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	19085
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	18895
	Enimmäisajopaino	kg	19360
	akselipaino, edessä/takana	kg	12370/6715
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		80,3/VPM5
	pyöräkuorma per rengas, takana	kg	3357,5
	koneen mitat		
	kokonaispituus	mm	6600
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2970
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2320
	akseliväli	mm	3265
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	2308
	maavara, keskellä	mm	390
	raideympyrän sisäsäde	mm	4200
	Kaltevuuskerroin, edessä/takana	°	43/28
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä	mm	2140
	valssin halkaisija edessä	mm	1784
	valssin vahvuus, edessä	mm	35
	valssin laji, edessä		tiivistin
	tiivistinten korkeus	mm	100
	tiivistimet, lukumäärä		150
	renkaiden mitat		
	rengaskoko takana		TR 23.1-26 12 PR
	leveys renkaiden kohdalla takana	mm	2160
	renkaiden määrä takana		2
	Dieselmoottori		
	valmistaja		DEUTZ
	Tyyppi		TCD 6.1 L6
	sylinterien lukumäärä		6
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	teho SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	Pakokaasuluokka		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsitteily		DOC-DPF-SCR
	voimansiirtokoneisto		
	nopeus, portaaton	km/h	0 - 12,0
	portaaton säätö		Hamtronic
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	56/61
	täry		
	tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	27/30
	amplitudi, edessä, I/II	mm	1,93/1,14
	keskipakoisvoima edessä, I/II	kN	331/242
	Ohjaus		
	heilurikulma +/-	°	10
	ohjauslaji		nivelohjaus
	säiliön sisältö / täyttömäärä		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	280
	AdBlue/DEF-säiliö, tilavuus	L	32
	melutaso		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	106
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	104

VARUSTEET

12 V:n pistorasiat (2-kert.), 2 suurta työ- ja taustapeiliä, 3-piste-heilurittaittonivel, Kojelauta ja näytöt, merkkivalot ja toimintopainikkeet, Käyttökonsepti Easy Drive, ECO-tila, Nopeuden esivalinta, Letkusuojaus etuvaunussa, Värähtelyvaimennettu kuljettajan ohjauspaikka, Värähtelyautomaatiikka, ROPS, jäykkä, Ohjauspylvään säätö, Istuimen kääntöadapteri, Valaistuspaketti käytettäväksi yleisillä teillä, Työvalonheittimet ROPSissa, 4-kertaiset, halogeeni

ERIKOISVARUSTELU

ROPS-ohjaamo, jossa lämmitys- ja ilmastointilaitte, FOPS-tarkastettu (taso I), Vyölukon valvonta, Käsinajan mukavuusasetus, vasen, Vakio lämmitys, Radio, HCQ-navigaattori, Kojelaudan suojuus, Suojakatos, Työntökiilpi, Taajuussäädin, HAMM Compaction Meter (HCM), Moottorin pysäytysautomaatiikka, Kamerajärjestelmä, Telematiikkaliitäntä, Pyörivä varoitusvalo, Konepelti sähköisellä mukavuusavauksella, Coming Home -valaistus

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM